

# Actisel

## Bioattivatore delle caratteristiche organolettiche con SELENIO “attivato”

Migliora le qualità organolettiche e nutrizionali di frutta e ortaggi.  
Favorisce la fotosintesi clorofilliana grazie all'apporto di magnesio e manganese altamente disponibili.



CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA

**Componenti:** Magnesio, zolfo, manganese, zinco, selenio organicato.

**Modalità d'azione e vantaggi agronomici:** ACTISEL è un concime in polvere idrosolubile, ad elevata purezza, appositamente studiato per migliorare i livelli produttivi, incrementando al contempo il contenuto nutraceutico di frutta e ortaggi.

L'applicazione di ACTISEL, grazie all'elevato contenuto in magnesio e manganese altamente assimilabili, risulta particolarmente vantaggiosa su colture di vite, melo, pero, pesco e agrumi, dove oltre a contrastare in modo efficace l'insorgenza di specifiche fisiopatie come il disseccamento del rachide, la filloptosi e il disseccamento dei rametti apicali, contribuisce a migliorare le caratteristiche qualitative delle produzioni finali. L'elevato contenuto in zolfo stimola nella pianta la formazione dei composti aromatici tipici delle crucifere (cavoli, broccoli, cavolfiore) e liliacee (aglio e cipolla) incrementandone le caratteristiche qualitative di frutti ed ortaggi. ACTISEL, inoltre, grazie alla presenza di zinco e selenio organicato con aminoacidi migliora il contenuto di antiossidanti naturali nei raccolti, incrementandone le caratteristiche nutrizionali.

**Analisi e proprietà chimico-fisiche:**

Manganese (Mn) solubile in acqua	4%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	23%
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	52%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm
3.02	0.89

**Taglia:** 2,5 kg

**Metodo di applicazione: FOGLIARE**

Colture	Dose kg/ha	Indicazioni
<b>Piante da frutto, Vite e Actinidia</b>	2,5 – 3,5	Da post-allegagione a invaiatura, ripetere ogni 10-15 giorni
<b>Olivo</b>	3 - 4	Da post-allegagione a invaiatura, ripetere ogni 10-15 giorni
<b>Agrumi</b>	2,5 – 3,5	Da post-allegagione a invaiatura, ripetere ogni 10-15 giorni
<b>Clementina, limone e mandarino</b>	3 - 4	Da post-allegagione a invaiatura, ripetere ogni 10-15 giorni
<b>Orticoltura in serra</b>	250 – 300 gr/hl	Fasi centrali e finali del ciclo colturale
<b>Orticoltura in pieno campo</b>	2,5 – 3,5	Fasi centrali e finali del ciclo colturale
<b>Colture floricole e ornamentali, vivai</b>	200 - 250 gr/hl	Fasi centrali e finali del ciclo colturale

Si consiglia di utilizzare volumi di acqua, per singola applicazione, non inferiori ai 500-600 litri/ha su colture arboree e in serra, di 250 - 300 lt/ha su colture erbacee da pieno campo.

Si consiglia di non effettuare una pre-solubilizzazione del prodotto ma scioglierlo direttamente nella botte seguendo la seguente modalità: 1) riempire di acqua la botte dell'irroratrice per oltre la metà del suo volume 2) mettere in funzione l'agitatore ed aggiungere lentamente la dose prevista di ACTISEL 3) riempire la botte con la restante parte di acqua ed attendere almeno 5 minuti per la completa solubilizzazione. Procedere con il trattamento fogliare.

**Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.**

**Miscibilità:** ACTISEL è miscibile alla dose d'impiego con i prodotti CIFO e gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli minerali, insetticidi a base oleosa, dodina. In ogni caso, si consiglia almeno una prova di miscibilità preliminare.